

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-169034

(P2002-169034A)

(43) 公開日 平成14年6月14日 (2002.6.14)

(51) Int.Cl.

識別記号

F I

7-コード(参考)

G 0 2 B 6/00

3 3 1

G 0 2 B 6/00

3 3 1

2 H 0 3 8

F 2 1 V 8/00

6 0 1

F 2 1 V 8/00

6 0 1 E

G 0 2 F 1/13357

F 2 1 Y 101:02

// F 2 1 Y 101:02

G 0 2 F 1/1335

5 3 0

審査請求 未請求 請求項の数16 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号

特願2000-367324(P2000-367324)

(71) 出願人

391013955

日本ライツ株式会社

東京都多摩市永山六丁目22番地6

(22) 出願日

平成12年12月1日(2000.12.1)

(72) 発明者

庄野 裕夫

東京都多摩市永山6-22-6 日本デンヨ
一株式会社内

(72) 発明者

遠藤 司

東京都多摩市永山6-22-6 日本デンヨ
一株式会社内

(74) 代理人

100067323

弁理士 西村 敏光 (外1名)

Fターム(参考) 2H038 AA52 AA55 BA08

(54) 【発明の名称】 導光板および平面照明装置

(57) 【要約】

【課題】 導光板の大きさに係り無く殆ど無い明るい出射光を得る。

【解決手段】 反射端面4方向に表面部5と成す角度と表面部6と成す角度とが等しい三角形状12に入射端面部3を欠け、光路13側に突設する入射端面部3の台形状8の凸凹構造または凸構造の台形状8内に対称性を有する三角形状9を貫通する。光路13からの光線を三角形状12で表面部5方向と表面部6方向とに偏向し、この偏向された光線を三角形状9や台形状8で全反射させて反射端面部4方向に進ませながら表面部5から出射させ、明るく均一な出射光を得る。

